Index of Claims

Application No.

10/082,205

Examiner

Applicant(s)

OSABE ET AL.

Art Unit

Thien F Tran

2811

√ Reject d
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

								_									Claim Date								<del>-</del>								
Cli	Claim Date									L	Cla	im	Date							C	Date												
Final	Original	6/28/04										Final	Original										Final	Original									
	1	_		_		T-	一	$\vdash$		$\Box$			51											101	Н	$\neg$	一					_	$\neg$
	12				$\vdash$	<b>†</b>	Г		<u> </u>	H			52			П						П		102		$\neg \uparrow$							
	В						$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$			53											103								$\neg$	_
	4					1	<del>                                     </del>			$\Box$			54											104	П								
	5								Π	$\Box$			55									П		105	П	$\Box$							
	6												56											106	П	$\neg$	一					一	
	7									П			57									П		107			$\neg$				$\neg$	$\neg$	_
	В									П			58											108			$\neg$						
	9												59	_		П								109	П	$\neg$	$\neg$					ヿ	$\neg$
	10						Г			П			60									П		110			一			-		$\neg \dagger$	
1	11	=											61			П								111			$\neg$				$\Box$		_
	مجلر						Π		Ι	П			62			П								112		$\Box$	一					寸	
2	13	=		ļ						П			63											113			一						
	74												64											114									
3	15	=											65											115								一	
	18									П			.66			П			Ì			П		116	П		$\neg$		Ì				
6	17	=											67											117									
9	18	=											68											118									
10	19	=											69											119									
	20												70											120									
4	21	=									. [		71											121									
7	22	=											72											122									
5	23	=											73											123									
8	24	=											74											124									
11	25	=											75											125									
12	26	=						]					76											126									
13	27	=											77											127									
L	28									Ш			78									Ш		128									
	29					L							79											129									
	30				<u> </u>						L		80									Ш		130	Ш		_						
	31						L_	<u> </u>	<u> </u>		_		81											131		$\perp$	ᅵ		$\Box$		$\Box$		
	32							<u> </u>		Щ	L		82		L				_	_			<u> </u>	132		_			_				
	33					L.	<u> </u>	<u>L</u>	L_	Ш	<u> </u>		83	_	L_				$\Box$					133		$\perp$	_		$\Box$		$\Box$		
	34			Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		84		$\sqcup$	Ш			$ \bot $		Щ	Щ		134	$\sqcup$	_	_						
	35	Щ		L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>		85		<u> </u>							$\square$		135	<b>  </b>				$\Box$	_	_		_
L	36				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L		86	<u> </u>	<u> </u>	Ш						Щ	<u> </u>	136	Ш	$\perp$	_		_		_	_	
	37						_	<u> </u>		Ш			87			Ш						Щ		137	Ш	_		,	_			_	
	38			Ш				$oxed{oxed}$		Ш	$\perp$		88	_	Щ	Ш			$\perp$			Щ	-	138	Ш	$\perp$							
	39			Ш				$\perp$		Ц	$\perp$		89	<u> </u>	Ш	Ш			$\Box$			Щ		139	Ш	$\perp$	_				$\Box$		
<u></u>	40			Ш			<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L		90	<u> </u>	<u> </u>	Ш			$\sqcup$			Щ		140	$\sqcup$	$\perp$	_				$\dashv$		
L	41							<u> </u>		Ш	$\perp$		91	<u> </u>	Ш	Ш			_			Щ		141	Ш	_					$\Box$		
	42	<u> </u>			_	<b>-</b>	_	<u> </u>		$\sqcup$	L		92	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$			_	_	Ш	Ш		142	$\sqcup$	_	_		_		_	_	_
<u> </u>	43	Щ		Щ		L-	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	Ш	<u> </u> _		93	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\sqcup$		_	Ш	Щ	<u> </u>	143	$\sqcup$	$\dashv$	_		_		$\Box$	_	
	44	$\sqcup$	L	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	$\perp$		94	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$			_		Щ	$\vdash$		144		_	$\dashv$					_	
	45	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\perp$		95	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	$\Box$		_	_		Щ		145	$\sqcup$	_	_		_		$\dashv$	_	_
<u> </u>	46	Щ		Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>		96	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				_	Щ	$\square$	-	146	$\sqcup$	_	_		_			_	
<u> </u>	47	Щ		Ш				<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		97	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\Box$			Щ	$\square$		147	$\sqcup$	_	_		_		_	_	
	48		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	Щ			98	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			_		$\square$		-	148	$\sqcup$	_	_				_	_	
<u> </u>	49			Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	99	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	-	-			$\square$	$\vdash$	-	149	-	-					_		_
	50		:						$\perp$		- 1		100	l					- 1					150	1		I		- 1			- 1	- 1